

# Snigpremiere på HCØ2020

Astronaut Andreas Mogensen lagde igen vejen forbi Aarhus Universitet og Steno Museet den 28. januar 2020. Denne gang for at markere 200-året for H.C. Ørstedes opdagelse af elektromagnetismen.

Året 2020 er Ørsted-år. Dedikeret til at hyldes den danske naturfilosof Hans Christian Ørsted (1777-1851). Dagen før den officielle åbning af året holdt Steno Museet snigpremiere på fejringen. Ca. 400 gæster mødte op i Per Kirkeby-auditoriet for at høre Andreas Mogensens fortælling om rejsen ud til den internationale rumstation, ISS. Andreas Mogensen er ambassadør for HCØ2020, og før sit foredrag mødte astronauten en

række studerende fra Aarhus Universitet, som fik lejlighed til at præsentere deres projekter og få feedback.

## Start på Ørsted-fejring

Før foredraget sang alle det vers, H.C. Ørsted skrev til sin ven H.C. Andersens sang "I Danmark er jeg født". Selvom verset ikke fandt vej ind i den endelige udgave af sangen, så viste det sig meget sangbart i det store auditorium. Verset kan høres i Universitetskoret

udgave i *Nysgerrighed bringer ny teknologi* på Steno Museet.

## Nye udstillingsafsnit

Selvom Andreas Mogensens besøg lå kort tid før åbningen af de to nye afsnit om Ørsted og elektromagnetismen, inviterede Steno Museet alle 400 gæster med over for at se bag facaden på en næsten færdig udstilling. Omkring 200 gæster tog imod tilbuddet og gav liv til museet på en torsdag aften.

Den nye lystunnel var lige præcist færdig til lejligheden og vakte, som det ses på billederne, interesse både hos Andreas Mogensen og mange forventningsfulde elever.

## Ørsted hele året

Resten af 2020 og første del af 2021 fejrer vi H.C. Ørsted på Steno Museet. Der er flere spændende events i støbeskeen, og i starten af 2021 forventer vi at modtage en særudstilling fra Selskabet for Naturlærens Udbredelse, som, inden den kommer hos os, kan ses i Rundetårn og på SDU.

Linda Greve



Stemmingsbillede fra den elektromagnetiske lystunnel med Andreas Mogensen og interesserede børn. Foto: Søren Kjeldgaard.